

2018 Yılı Ulusal ve Uluslararası Projeler

Ulusal Projeler

1. 1601-TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSLERİNE YÖNELİK HAZIRLIK, BAŞLANGIÇ VE KAPASİTE ARTIRIMI SAĞLANMASI VE UYGULANMASI PROJESİ / Tübitak 1601 / 1.200.000 TL

- 2013 yılının Ocak ayında resmi olarak faaliyete geçen Mersin TTO, TÜBİTAK 1601 Yenilik ve Girişimcilik Alanlarında Kapasite Artırılmasına Yönelik Destek Programı kapsamında 2016 yılında 1.000.000 TL, 2018 yılında ise 1.200.000 TL bütçeye sahip iki projeyi uygulamaya hak kazanmıştır. Bu başarısıyla Mersin TTO, Türkiye’de TÜBİTAK 1601 projesini 2 kez uygulamaya hak kazanan 4 Teknoloji Transfer Ofisinden biri olmuştur. TÜBİTAK 1601 Yenilik ve Girişimcilik Alanlarında Kapasite Artırılmasına Yönelik Destek Programı projesi sayesinde Mersin TTO bünyesinde kurumsal bir yapılanma imkanı tanınmış ve akademisyen ile sanayiciyi ortak platformda buluşturabilen, karşılıklı güvene dayalı sürdürülebilir işbirlikleri sağlayabilen bir kadro oluşumunu mümkün kılmıştır. Mersin TTO çalışmaları ile, bölge üniversiteleri ve sanayisi ile ilgili tüm paydaşların ulusal ve uluslararası Araştırma-Geliştirme (Ar-Ge) ve inovasyona dayalı ortak projeler geliştirmesi, proje sonuçlarının ticarileştirilmesi ve girişimciliğin desteklenmesi konularında yaptığı rehberlik hizmeti ile bölgenin rekabet gücünün arttırılmasına katkı sağlamayı stratejik amaç olarak belirlemiştir.





MERSİN TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

**PROJELERİNİZ
YATIRIMCI İLE
BULUŞSUN
HAYAT
BULSUN**

**MERSİN ARGE
PROJE PAZARI 2019**

14 - 15 KASIM 2019
PROF. DR. UĞUR ORAL
KÜLTÜR MERKEZİ

Proje Pazarı Üstü Kat
15 Kasım 2019 Çarşamba
Saat: 14.00'de
Prof. Dr. Uğur Oral Akbaş Merkezi
B Salonunda Düzenlenecektir.

Bu etkinlik TÜBİTAK tarafından desteklenmektedir.

TÜBİTAK **MFCO** **TARSUS** **TECHNSCOPE**
MERSİN TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

 **TÜRK PATENT**
TÜRK PATENTİNE HAKKA KÖŞKÜ

ONLINE

**PATENTLEŞME SÜRECİ
ve
ÇALIŞAN BULUŞLARI
EĞİTİMİ**

TÜRK PATENT VE MARKA EĞİTİMİ
SOMAK EĞİTİMCİLERİ

Tarih: 23 Haziran 2020 Perşembe
Saat: 14.00
Organizasyon Adresi: merisinfo@mersin.edu.tr

**TEKNOLOJİ
TRANSFER OFİSİ
KOORDİNATÖRLÜĞÜ**



2. HAYATA GÜLÜMSE PROJESİ/ Sodes / 1.200.000 TL

- Proje kapsamında, Mersin ilinde yaşayan 10 yaş ve üzeri çocuk, genç ve yetişkinlerin, uyuşturucu madde ile karşılaşmasını ve kullanmasını önlemek adına çalışmalar gerçekleştirilmiştir. İlgili tüm taraflar bilgilendirilmiş ve farkındalık düzeyleri artırılmıştır. Tedavi, danışmanlık ve rehabilitasyon hizmetlerine erişimleri sağlanarak, çeşitli kültürel, sanatsal ve sportif faaliyetler aracılığıyla toplumsal uyumları artırılmış ve tedavi, rehabilitasyon sürecini tamamlayan, madde kullanmayan dezavantajlı kişilere ise mesleki eğitimlerle birlikte istihdam olanakları yaratılmıştır.



3. HEDEF: TURİZMDE İSTİHDAM / Kalkınma Bakanlığı / 250.000,00TL

- Mersin Valiliği koordinasyonunda, Kalkınma Bakanlığı Sosyal Destek Programı (SODES) kapsamında desteklenen ve Mersin Üniversitesi tarafından yürütülen “Hedef: Turizmde İstihdam” projesi, mesleki eğitim almamış olan işsiz gençlerin mesleki niteliklerini geliştirerek işgücü piyasasına kazandırılması, yaşam kalitesinin artırılması ve piyasanın nitelikli ara eleman ihtiyacının karşılanması üzerine çalışmalar gerçekleştirmiştir. Proje ile 120 gencimize servis hizmetleri ve aşçılık mesleki eğitimleri verilmiştir.



4. İSTİHDAMDA AKADEMİK SEFERBERLİK / Kalkınma Bakanlığı / 250.000,00 TL

- Mersin Valiliği koordinasyonunda, Kalkınma Bakanlığı Sosyal Destek Programı (SODES) kapsamında desteklenen ve Mersin Üniversitesi (MEÜ) Rektörlüğü tarafından yürütülen “İstihdamda Akademik Seferberlik Projesi” kapsamında ülkemizde işsizlik sorununun çözümü için farklı konularda kurslar verilerek gençlerin istihdam sorununa çözüm üretme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında 120 gencimize marangozluk, kaynakçılık, altın ve gümüş işlemeciliği, sıhhi tesisatçılık ve kuaförlük mesleki eğitimleri verilmiştir.



5. MERSİN ÇEKİRDEK GENÇ GİRİŞİMCİ MERKEZİ / Çukurova Kalkınma Ajansı / 3.499.500 TL

(Yılın Üniversitesi ödülü kapsamındaki projelerden biridir)

* Mersin Genç Girişimci Merkezi (Girişim Limanı), girişimcilere mentörlük desteği, ofis alanı, altyapı hizmetleri ve toplantı salonları sağlayan, onları yatırımcı ağları ile tanıştıran ve işlerini kurmalarını, büyütme için destek veren bir yapıdır. Merkez bünyesinde, girişimcilerin yatırımcılarla bir araya gelmeleri, fikirlerini sunmaları, geliştirme, Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları, strateji, yönetim ve networking konularında destek almalarına önderlik edecek faaliyetler yürütülmüştür. 1.700 m2 kapalı alana sahip Mersin Genç Girişimci Merkezi; ön kuluçka, eğitim, etkinlik alanı, idari yönetim ofisleri, kiralanabilir ofis alanları (Co-Working Space), Gıda Geliştirme Alanı (Foodlab), Prototip Geliştirme

Alanı (MakerLab), sosyal alan ve toplantı odalarından oluşmaktadır. Henüz iş fikrine dahi sahip olmayan girişimci adaylarının ilgi alanına ve yeteneklerine uygun teknoloji odaklı iş fikri geliştirmek eğitimler ve mentörlük verilmiştir. Bunun yanında, girişimci, hâlihazırda aklında var olan teknolojik ve doğrulanmış fikrini, laboratuvarlarda ürüne dönüştürebilmektedir. Bu aşamada girişimciler ihtiyaçları ve iş fikri doğrultusunda özel tahsis edilen, yeterli donanımına sahip uygulama alanlarında ticarileştirmek üzere prototip üretebilmekte, eğitim ve hizmetlerden ücretsiz olarak faydalanabilmekte ve yeni takım arkadaşları bulabilmektedir. Ayrıca girişimcilere şirket kurma sürecinde de fizibilite çalışmalarına rehberlik edilmiş ve yol haritasının çizilmesi için mentörlük hizmeti sunulmuştur. Girişimcilere prototiplerini geliştirdikten sonra yatırımcılarla buluşabileceği, şirketini kurup büyütme için ihtiyaç duyduğu finansmana ulaşabileceği ortamlar sunulmuştur. Bu amaçla, iş fikirlerinin faydalı eğitimler ve tecrübeli mentörlerin desteği ile jüriye sunularak iş modeline çevrileceği Start-up weekend etkinlikleri, Fikir Otobüsü ve Ar-Ge Proje Pazarı etkinlikleri ve Melek Yatırımcı buluşmaları düzenlenerek girişimcilerin mentörlerin ve yatırımcıların bir araya gelmesi sağlanmıştır. Böylece gerek bölgesel gerekse ulusal boyutta girişimcilikle ilgili aktörlerin bir araya getirilmesiyle sinerji yaratılmış, bölgesel ve ulusal ekosistem güçlendirilmiştir. Teknolojik girişimlerin haklarının korunması amacıyla girişimcilere bu aşamada patent ön araştırma ve başvuru desteğinde yol gösterilmiş, temel hedef olan fikirlerin ticarileşmesi ve şirketleşme sürecinde, KOSGEB, TÜBİTAK gibi kurumlardan alınabilecek hibe destekleri konusunda bilgilendirme yapılarak yol haritası çizilmesine destek olunmuştur.















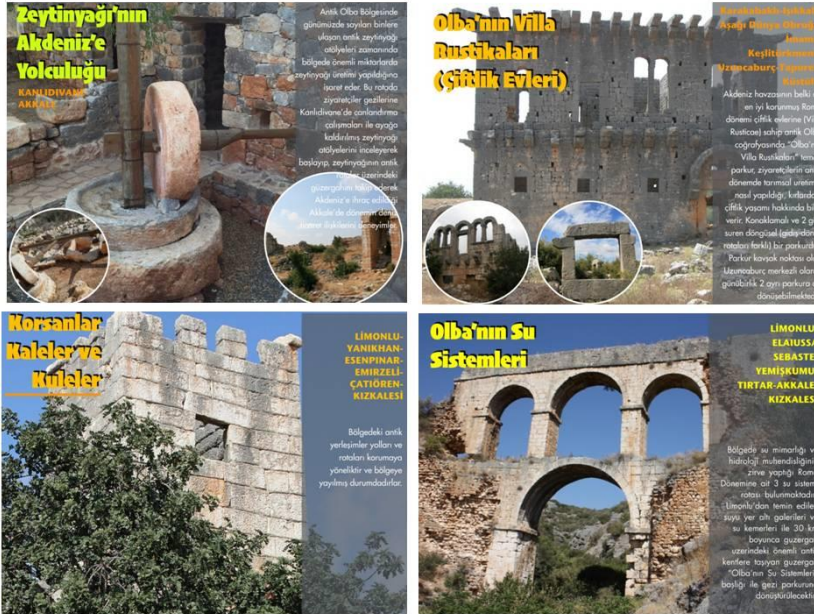


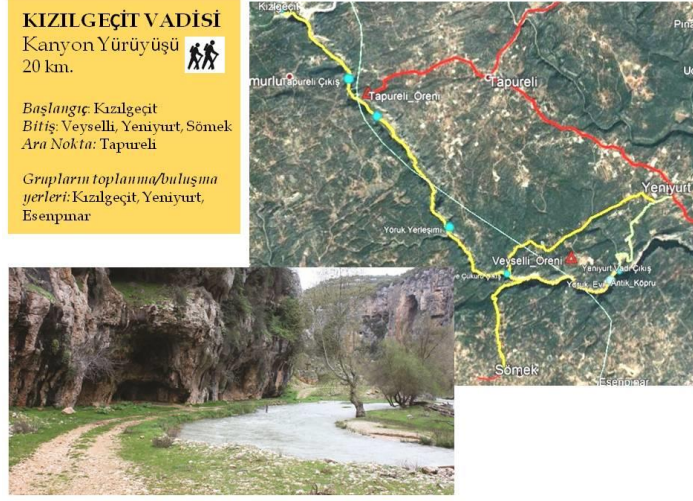
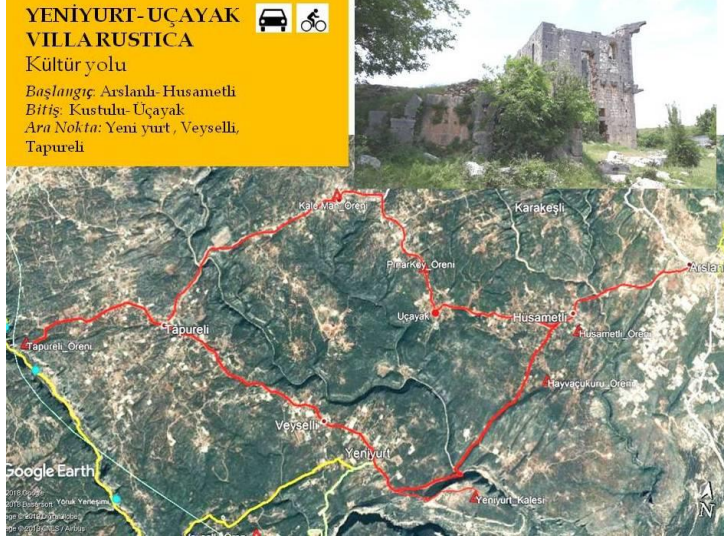


6. KIYILARDAN DAĞLARA: ANTİK OLBA BÖLGESİ KÜLTÜR YOLLARI VE KIRSAL TURİZM ODAKLARI GELİŞTİRME PROJESİ / Çukurova Kalkınma Ajansı / 321.309,00 TL

2020 yılı Türkiye Şehir Ödülleri” organizasyonu tarafından verilen ve 109 proje arasından birinci olan Kıyılardan Dağlara Antik Olba Bölgesi Kültür Yolları ve Kırsal Turizm Odakları Geliştirme Projesi ile “Yılın Turizm Projesi” Ödülü Mersin Üniversitesi’nin oldu.

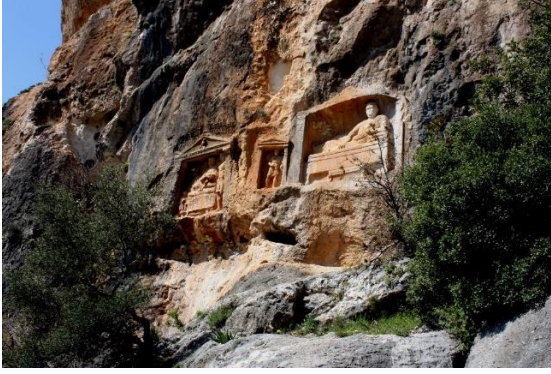
- Kıyılardan Dağlara: Antik Olba Bölgesi Kültür Yolları ve Kırsal Turizm Odakları Geliştirme Projesi, Mersin’in önemli turizmi beldelerinden Erdemli ilçesinde bulunan zengin sayıdaki arkeolojik, tarihi, doğal ve kırsal değerleri; Çukurova Bölgesi’nin önemli tarihi ve turistik odaklarından biri haline getirmek üzere yerel destinasyonların oluşturulmasını amacı ile Mersin Üniversitesi tarafından hazırlanmıştır. Bölgenin kültür turizmi olanaklarının sürdürülebilir doğa turizmi, yayla turizmi, kırsal turizm ilkeleri ile bütünleştirilmesinin hedeflendiği projede, Mersin Üniversitesi, Mersin İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü, Mersin Müzesi ve Erdemli Ticaret ve Sanayi Odası paydaş olarak yer almıştır. Çukurova Kalkınma Ajansı desteği ile 2019-2020 yıllarında uygulanan proje ile antik OLBA coğrafyasında kendine has hikâyeleri ile 12 ayrı parkur oluşturulmuş ve bu parkurların güzergâhlarında gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Yunanistan Parga bölgesinin de örnek model olarak uygulama sahasına geçmesi projenin başarısının en önemli göstergesidir. Mersin ilinin sürdürülebilir turizm odaklı kalkınma hedeflerine ve alt yapısına önemli katkılar sunan proje Mersin Üniversitesi’nin eko turizm alanında gerçekleştirdiği önemli projelerden biridir.





- **Destinasyon Önerileri Değerlendirildi ve Parkur Temaları Belirlendi**





- **Kültür Yolları Belirlendi**



- **Parkur Fizibilite Çalışmaları Yapıldı**



- **Parkur Düzenlemeleri tamamlandı**

7. ORTA-BÜYÜK ÖLÇEKLİ SANAYİ TESİSLERİNİN ÜRETİM MALİYETLERİNİN ÇEVREYE YÖNELİK KAYNAK TÜKETİMİNİN VE ATIKLARININ AZALTIKILMASI / Çukurova Kalkınma Ajansı / 720.691,40 TL

- Orta-Büyük Ölçekli Sanayi Tesislerinin Üretim Maliyetlerinin Çevreye Yönelik Kaynak Tüketiminin ve Atıklarının Azaltılması projesi ile Mersin ve çevresinde yer alan sanayi tesislerinde atıksu/katı atık minimizasyonu ile birim üretim maliyetlerinin azaltılması, rekabet gücünün artırılması ve doğal kaynakların verimli kullanılmasına katkıda bulunulmuştur. Projenin hedeflerinde de yer alan, eko-verimlilik uygulamalarının yaygınlaştırılmasına yönelik alt yapı geliştirilmiş ayrıca bölgede üretim verimliliği artırılarak temiz üretim olanaklarının oluşturulması için çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Önerilen proje ile, işletmelerin bertaraf etmek zorunda olduğu atıksu/katı atıkların ekonomik değere haiz hammadde ve/veya yardımcı hammadde olarak kullanım potansiyeli ortaya çıkarılmıştır.

Uluslararası Projeler

1. AGRO KLİMA-TARIMSAL İKLİM / Avrupa Birliği / 49.900,00 Euro
(Yılın Üniversitesi ödülü kapsamındaki projelerden biridir.)

- İklim Değişikliğinin Sürdürülebilir Tarımsal Biyolojik Çeşitliliğinin Üzerinde Olan Etkisinin Azaltılması Projesi'nde müdahale alanlarındaki tarımsal biyoçeşitliliği korumak adına, çiftçiler, hayvan yetiştiricileri ve katılımcılar için eğitim faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.. Mersin için en önemli konulardan birisi de tarımdır. Kentte narenciye başta olmak üzere birçok tarımsal üretim gerçekleşmektedir. Mersin için önem arz eden tarımın önündeki en önemli sorun ise çiftçilerin iklim değişikliği karşısında yaşadıkları ürün kayıplarıdır. Bu sorunun etkilerinin azaltılması için bir adım atan Mersin Üniversitesi 2017 yılında AB'nin İklim Değişikliğinin Etkilerinin Azaltılması Programına kentteki paydaşları Mersin Akdeniz Ziraat Odası ve Toroslar Belediye ise birlikte 'Agroclima' projesini hazırlamıştır. Proje ile kentteki öğrenci veya yerel topluluklar için bilinçlendirme kampanyaları, çiftçiler ve hayvan yetiştiricileri için eğitim ve öğretim faaliyetleri ve politikacılar için karar alma süreçleri aracılığıyla müdahale alanında tarımsal biyoçeşitliliğin korunmasına yönelik faaliyetler yürütülmüştür. Yunanistan Selanik Bölgesinden Organik Üreticiler Birliği'nin proje paydaşı olarak yer aldığı projede özellikle çiftçilerin ürün seçiminde ve üretim aşamasında iklim değişikliğinin etkilerinden daha az etkilenmeleri için eğitim ve bilinçlendirme faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Proje süresince yaklaşık 2000 çiftçi ve 500 hayvan üreticisi eğitime tabi tutulmuştur. Tarımsal iklim alanında Türkiye'de ilk ve örnek projelerden biri olan Agroclima bünyesinde Ziraat Fakültesi bulunmamasına rağmen çiftçilerin sorunlarına eğilen Mersin Üniversitesi'nin kentine sahip çıkmasının en önemli örneklerinden biridir.



KÜRESEL ISINMANIN

TOPRAĞINI ELİNDEN ALMASINA

İZİN VERME!



**GENETİK
MUTASYONA
KARŞIYIZ**



**TOPRAKLARIMIZ
GÖZ GÖRE GÖRE
ELDEN GİTMESİN!**

Gelin, hep beraber
küresel ısınmanın
etkilerini minimuma
indirelim.

2. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE AVRUPA SU KAYNAKLARI – CERES / Avrupa Birliği / 125.000,00 Euro

Mersin Üniversitesi, 13 Avrupa ülkesinden üniversite, araştırma enstitüsü ve firmaların yer aldığı, Avrupa Birliği'nin Mavi Büyüme Stratejisi kapsamında, 4 yıl boyunca iklim değişikliğinin su ürünleri avcılığı ve yetiştiriciliği sektörleri üzerindeki etkilerinin araştırılacağı CERES projesinde Türkiye'yi temsil etmiştir.

AB Ufuk-2020 CERES projesi (Climate Change and European aquatic Resources- İklim Değişikliği ve Avrupa Sucul Kaynakları) ile iklim değişikliğinin, su ürünleri avcılığı ve yetiştiriciliği ile sektörlerinin üzerindeki etkilerinin araştırılması ve uyumu için gerekli çözüm önerilerinin geliştirilmiştir.

Ceres Projesi'nde iklim değişikliği-su ürünleri yetiştiriciliği etkileşimi konusunda sektörel düzeyde farkındalık yaratılmasının yanısıra sosyo-ekonomik ve ekolojik senaryolarının bölgesel düzeyde paydaşlarla tartışılmasına da olanak sağlanmıştır. İklim değişikliğinin deniz ve iç sularda, su ürünleri avcılığı ve yetiştiriciliği sektörleri üzerindeki çevresel ve ekonomik etkileri ile riskler ve fırsatların modellenmiş; ayrıca sektörlerin iklim değişikliklerine uyum sağlayabilmeleri için gereken bilgi ve yönetim araçların geliştirilmesine yönelik de çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

BALIK VE KABUKLU SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLERİ, BALIKÇILAR & SEKTÖR ORTAKLARI KATILMANIZI BEKLİYORUZ

...senaryoların tanımlanmasına ve her sektör için önemli noktaların belirlenmesine yardımcı olabilirsiniz.

...iklim değişikliğinin sektör üzerindeki etkilerinin haritasının çıkartılmasına katkı sağlayabilirsiniz.

...çiftliklerde ve balıkçılık filusunda yakıt ekonomisinin analizi için anonim veriler sağlayabilirsiniz.

...proje süresince analiz ve proje sonucu için geri bildirimlerinizi paylaşabilirsiniz.

...sektör ve yönetimi için fikir ve bakış açınızı bildirebilirsiniz.

...sektörde yer alan diğer kişi ve kuruluşlarla projeyi paylaşabilirsiniz.

CERES ÜNİVERSİTELERİ

CoNISMa DTU NUI Galway Orléans Göttingen UH Universität Hamburg UNIVERSITY OF Hull WAB Eindhoven WAB Eindhoven Universität Trier Universität Wien

CERES ARAŞTIRMA ENSTİTÜLERİ

Cefas hcmr CSIC HAFSORSKINSTITUTTET IPCC PML Plymouth Marine Laboratory SMHI THÜNEN

CERES SEKTÖR ORTAKLARI

KILIC LONGLINE INTERNATIONAL PFA Vet Aqua INTERNATIONAL VisNed

CERES
CLIMATE CHANGE AND
EUROPEAN AQUATIC RESOURCES

AB Ufuk 2020 - Mavi Büyüme
Proje Bütçesi 5.6 milyon €
Mart 2016 - Şubat 2020

www.ceresproject.eu

This project receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 678193

Koordinatör
Universität Hamburg, Germany
Prof. Myron Peck
contact@ceresproject.eu
CERES-Office
+49 40 42838 9891







- İklim değişikliğinin sektördeki ekonomik performansa yaptığı etkileri değerlendirildi.



- Su ürünleri yetiştiriciliği üzerine gerçekleştirilen fuarlara katılım sağlandı.



- Saha incelemeleri ve çalışmaları gerçekleştirildi.

3. STAND UP TO CLIMATE CHANGE - İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI ÇIK / Avrupa Birliği / 120.000,00 Euro

Mersin Büyükşehir Belediyesi ve Mersin Üniversitesi ortaklığında Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme Hibe Programı kapsamında hazırlanan proje ile; kamuoyunda iklim değişikliği konusunda farkındalık yaratılması, adaptasyonun sağlanması ve iklim değişikliğine neden olan faktörlerin azaltılması için yerel temsilcilerle ortak çalışma planları yapılarak Mersin’de atık yönetimi kapasitesinin artırılması çalışmaları yürütülmüştür.



- 3000 kişiye çevre bilincini geliştirmek için eğitimler verildi, bilgilendirmeler yapıldı.



- 4000 hanede karbon ayak izi ölçümleri yapıldı.





- İklim değişikliğine uyum konusunda çalıştaylar ve toplantılar düzenlendi.

4. HEALTHY HOUSING FOR THE DISPLACED IN EXTREME CLIMATES - ZORLU İKLİM KOŞULLARINDA MÜLTECİLER İÇİN SAĞLIKLI KONUT TASARIMI PROJESİ / EPSRC (Engineering and Physical Sciences Research Council, İngiltere) / 12.561,00 Euro

İngiltere Bath Üniversitesi'nin öncülüğünde yürütülen ve Mersin Üniversitesi'nin proje ortağı olarak yer aldığı "Zorlu İklim Koşullarında Mülteciler İçin Sağlıklı Konut Tasarımı Projesi" İngiltere'de Fen Bilimleri Alanında araştırma kaynağı sağlayan başlıca resmi kurum olan EPSRC (Engineering and Physical Sciences Research Council) tarafından 1,5 milyon Sterlin (6,8 Milyon TRY) hibe ile desteklenmiştir.

Zorlu İklim Koşullarında Mülteciler İçin Sağlıklı Konut Tasarımı Projesi kapsamında, zorlu iklim koşullarında konforlu yaşam koşulları sağlayarak, düşük maliyetli ve kolay inşa edilebilir geçici konaklama modelleri tasarlanmış ve bunların prototiplerini üretilmiştir. Aynı zamanda afet ve savaş gibi nedenlerle evsiz kalan veya zorunlu göçe maruz kalan topluluklar için hem iklimsel hem de sosyal gereksinimlere cevap verebilen sağlıklı yaşam birimleri üretilerek 20 adet barınak tasarımı gerçekleştirilmiştir. Projenin nihai ürünü olarak geçici konaklama biriminin Birleşmiş Milletler Mülteciler Yüksek Komisyonu gibi yardım kuruluşları tarafından kullanılması hedeflenmiş ve seçilen tasarımın bir uygulaması da Mersin Üniversitesi'nde gerçekleştirilmiştir.



Kaynak : Bath Üniversitesi

5. İŞ AKADEMİSİ / Avrupa Birliği / 268.000,00 Euro

- Mersin Üniversitesi ile Doğu Akdeniz Belediyeler Birliği işbirliğinde hayata geçen İş Akademisi Projesi, Mersin’de eğitilmiş ancak işsiz gençlerin iş gücüne katılımını desteklemeyi ve onların istihdam edilebilirliklerine katkıda bulunmayı amaçlamıştır. Böylelikle, İş Akademisi projesi öne çıkan sektörlerden biri olan lojistik sektöründe bu gençler için işgücü piyasasına erişimlerini kolaylaştıracak alternatifler üretilmiştir.. Bölge işgücü piyasası talep tarafının bölgenin işgücü potansiyeli ile ilgili farkındalığın ve bölgedeki kalifiye işgücü ile bir araya gelebilecekleri arayüzlerin de artırılması çalışmaları gerçekleştirilmiştir.



SEKTÖREL YATIRIM ALANLARINDA
GENÇ İSTİHDAMIN
DESTEKLENMESİ (PYE II)
HİBE PROGRAMI
'İŞ AKADEMİSİ PROJESİ'
TRH1.2.PYEIS/P-03/384



LOJİSTİK MESLEK KURSU
Başvuru Tarihleri: 27.08.2016-25.09.2016
Başvuru Adresi: eleleisakademisi.mersin.edu.tr

KURSLERİN OLABİLMEK İÇİN GEREKLİ ŞARTLAR
1) 25-29 yaş aralığında olmak
2) Lisans veya Ön Lisans mezunu olmak
3) İŞKUR'a kayıtlı olmak
Eğitim Yeri: Mersin Üniversitesi ve Doğu Akdeniz Belediyeler Birliği
Çalışan Yeri: Mersin Üniversitesi
Eğitim Süresi: 21 işgünü
Başvurusu kabul edilen kursiyelere eğitim süresince 10 AVRO bursluluk verilecektir.



* 120 üniversite mezunu işsiz gence lojistik alanında mesleki eğitimler verildi.



- Kamuoyunda genç işsizlik ve proje konusunda farkındalık yaratıldı.



* Lojistik sektörü temsilcileri ile proje değerlendirildi.

6. INTERNATIONAL MERSIN SCIENCE NIGHT / Avrupa Birliği / 186.875,00 Euro

- Avrupalı Araştırmacılar Gecesi, araştırmacıları halkla yakınlaştırarak onlara bilimin önemini vurgulamayı, araştırmacıların çalışmaları hakkında kamu bilincini artırmayı ve vatandaşların günlük yaşamları üzerine çalışmasının etkisinin kavratılmasını sağlayarak, gençleri araştırma kariyerlerine başlamaları için cesaretlendirmek adına yapılan bir projedir. Araştırmacılarla halk arasında bir köprü görevi kurmak amacıyla bir platform oluşturulmuştur. Halkı özellikle okul çağındaki çocukları, gençleri bilimin zengin disiplin çeşitliliğiyle buluşturarak bir festival ruhu yaratılmıştır. Avrupa Araştırmacılar Gecesi birçok ülkede her yıl düzenlenen devasa bir etkinliktir. Avrupa şehirleri katılımcıları bu çok uluslu gecede yer almanın heyecanını yaşamışlardır. Genç nesillerin bilimle uğraşması için motivasyon ortamı yaratmak önem arz etmektedir. Mersin'in son yıllara artan nüfus artışıyla birlikte gelişmesiyle şehre birçok açıdan da fayda sağlayacağı düşünülmüştür.

Etkinlikler, özellikle öğrencilere özel bir odaklanma ile –bilimsel arka planların düzeyine bakılmaksızın- hitap edip, onları cezbederek eğitim ve eğlenceyi harmanlayarak gerçekleştirilmiştir. Bu etkinlikler; deneyler, bilim gösterileri, benzetimler, tartışmalar, oyunlar, yarışmalar vb. çocukların ve gençlerin bilim merakını artırmanın yanısıra ülkemizi bilim alanında temsil edecek yetkinlikteki isimleri ortaya çıkarmaya da yönelik olarak gerçekleştirilmiştir.



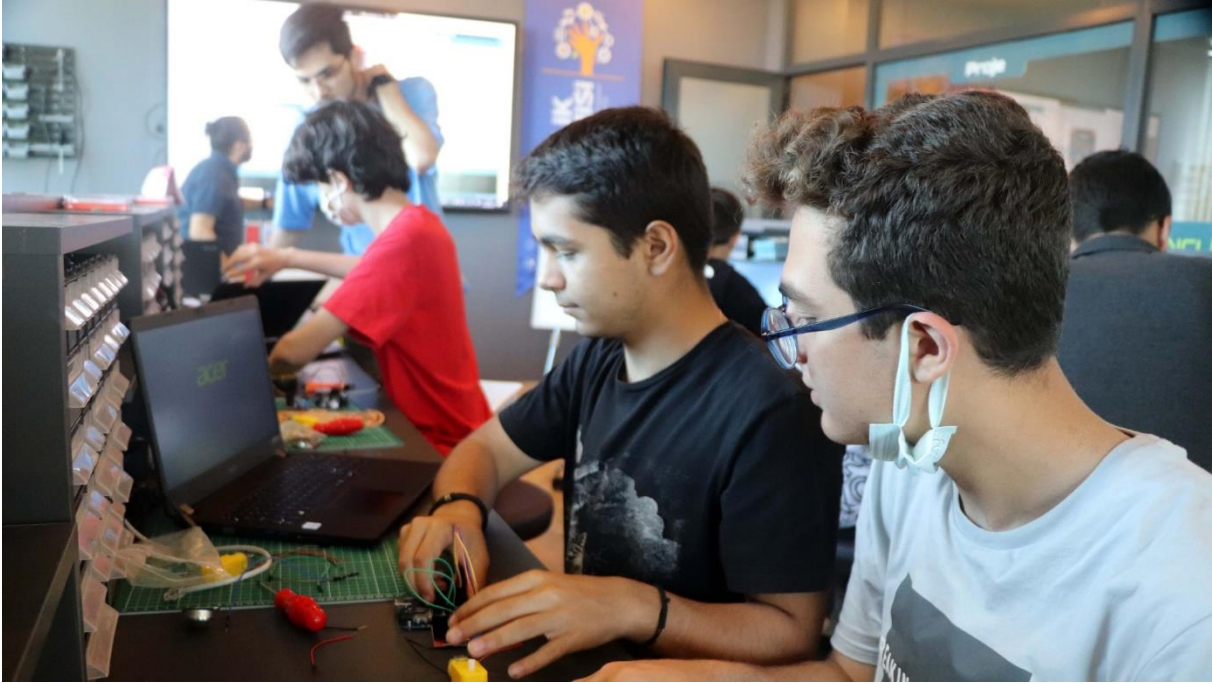
2019 Yılı Ulusal ve Uluslararası Projeler

Ulusal Projeler

1. ÇOCUK VE GENÇ BİLİM AKADEMİSİ / Çukurova Kalkınma Ajansı / 4.500.000 TL (Yılın Üniversitesi ödülü kapsamındaki projelerden biridir)

- Çocuk ve Genç Bilim Akademisi projesi ile, Mersin ve çevre illerde yaşayan 6-18 yaş aralığındaki çocuklar ve gençler ile aynı bölgede görev yapan ilköğretim ve lise öğretmenleri, Mersin Üniversitesi Eğitim Fakültesi'nde görevli araştırma görevlileri, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin faydalanabileceği yeni nesil bir bilim merkezi oluşturulmuştur. Bölgesel ve ulusal boyutta Mersin ilini çekim merkezi haline getirecek yeni nesil bilim merkezi modeli vasıtası ile çocukların ve gençlerin bilim ve teknoloji alanında yaratıcılık ve yenilikçilik kapasitelerinin geliştirilmesi ve girişimcilik yönlerinin güçlendirilmesi adına çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Yaklaşık 3.700 m² kapalı alan dâhilinde oluşturulan akademi bünyesinde hedef kitleye yönelik Çocuk Kütüphanesi, Etkili Sunum ve Hikâyeler Atölyesi, Robotik Kodlama Atölyesi, Maker Laboratuvarı, Scratch Kodlama Laboratuvarı, Mobil Uygulama, Web Tasarım ve Hackerspace Laboratuvarı, Sanal ve Arttırılmış Gerçeklik Laboratuvarı, Oyun ve Drama Atölyesi, Dans Atölyesi, Müzik Atölyesi, Görsel Sanatlar Atölyesi, Matematik Atölyesi, STEM Laboratuvarı, Deney Laboratuvarı, Dil Laboratuvarı gibi birimler yer almıştır. Covid-19 pandemisi sebebiyle eğitimler çevrimiçi gerçekleştirilmiş ve çocuklar, gençler 17 farklı alanda ücretsiz eğitim almışlardır. Proje kapsamında yeni açılan eğitimlerle bilim ve sanata ilgi duyan çocuklara ve gençlere yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

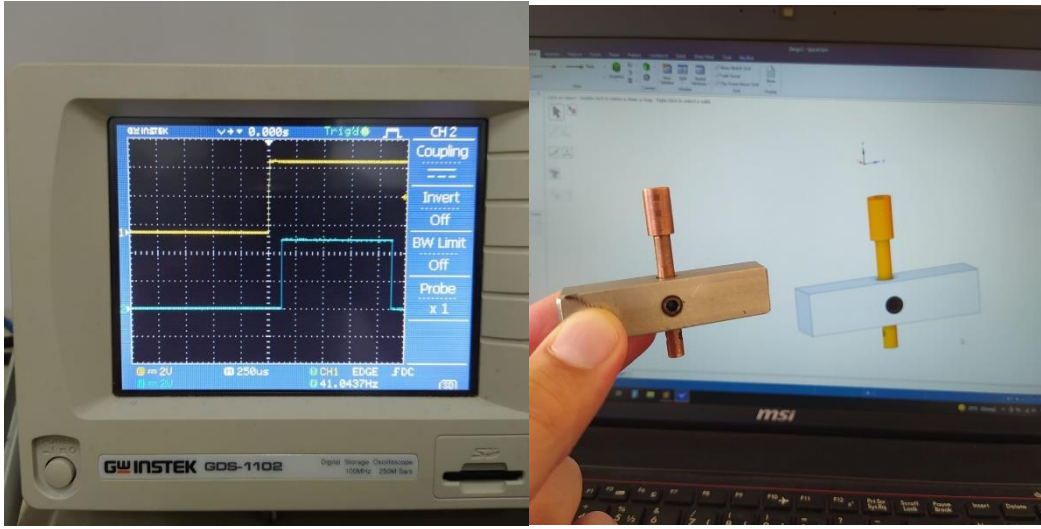




Uluslararası Projeler

1. DETERMINATION OF EXPOSED DOSE AND RADIOACTIVE SOURCE IDENTITY IN RADIOLOGICAL EMERGENCY / NATO-SPF MYP / 489.000,00 Euro

- “Determination of exposed dose and radioactive source identity in radiological emergency” projesi ile radyoaktif saldırılarda radyasyon dozunu ve kaynağını belirlemeye yönelik dozimetrik malzemeler ve yöntemler geliştirilmektedir. Projede lineer sıcaklık artışına bağlı olarak üretilen dozimetrik malzemelerin lüminesans spektrumunu okunup bunu analiz edecek bir cihaz tasarlanmakta ve bu cihazı geliştirme çalışmaları yapılmaktadır. Proje faaliyetleri devam etmektedir.



2. ETKİN YASALARLA UYUMLU VE ÇEVRE DOSTU BALIKÇILIK SEKTÖRÜ İÇİN AKILLI AVLANMA TEKNOLOJİLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ –SMARTFISH / Avrupa Birliği / 86.400,00 Euro

Proje kapsamında Avrupa Birliği balıkçılık sektöründe, kaynak etkinliğini optimize etmek, stok tahminleri için otomatik veri toplama sistemleri geliştirmek, yasal düzenlemelere uyulduğuna ve ekolojik etkinin azaltıldığına dair kanıtlar sağlamak için ileri teknoloji ürünü ekipmanların geliştirilmiş test edilmiş ve tanıtılmıştır.



3. YEREL KALİTE SÖZLEŞMESİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR TURİZM PROJESİ (ECOTOUR) / Avrupa Birliği / 126.000,00 Euro
(Yılın Üniversitesi ödülü kapsamındaki projelerden biridir.)

- Türkiye’de sadece 23 Belediye’ye verilen ve Erdemli Belediyesi ile Yunanistan Parga Belediyesi’nin karşılıklı işbirliği diyalogunun geliştirilmesi hedeflenen, Avrupa Birliği “Türkiye ve AB Arasında Şehir Eşleştirme Hibe Programı” kapsamında Mersin Üniversitesi , Erdemli Belediyesi ve Doğa Koruma Derneği işbirliğinde hazırlanan “Yerel Kalite Sözleşmesi ve Sürdürülebilir Turizm” isimli proje ile, kültürel kimliği, çevreyi ve doğal kaynakları korumak, yenilikçi sürdürülebilir bir turizm modelini teşvik etmek, faaliyet çeşitliliğini ürünlere ve insan kaynaklarına katma değer yoluyla turizm kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi ile birlikte ekonomiyi güçlendirmek adına çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Sürdürülebilir Turizm konusunda işbirliği ve deneyim alışverişini başlatmak için Erdemli ve Parga arasında karşılıklı çalışma ziyaretleri yapılmış ve iki belediye arasında bir işbirliği protokoli imzalanmıştır. Ayrıca Sürdürülebilir Turizm ile ilgili “Dijital Eğitim Platformu” hayata geçirilmiştir. Proje kapsamında iki ülke belediyesi arasında sürdürülebilir bir şehir eşleşmesi hedefi ile çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Yapılan ‘Yerel Kalite Sözleşmesi’ ile de iki belediyenin farklı alanlarda kalıcı bir işbirliği modeli hayata geçirilmiştir. Proje konusu olan turizm alanında ise iki bölge için de alternatif bir eko turizm tasarımı yapılarak uygulaması gerçekleştirilmiştir. İşbirliği alanında örnek gösterilebilecek model ve uygulamaların somut olarak elde edildiği proje örnek model seçilerek Avrupa Birliği Komisyonu tarafından Brüksel’deki bir tanıtım fuarına da davet edilmiştir.



- Kamuoyunda farkındalık çalışmaları yapıldı.



- Turizm iş insanlarına sürdürülebilir turizm konusunda eğitim verildi.



- Öğrencilere sürdürülebilir turizm eğitimleri verildi.



- Projemiz en iyi uygulamalar arasında yer alarak Brüksel’de sergilendi.



- Parga Belediyesi ile sürdürülebilir Turizm çalışmaları için iş birliği protokolü imzalandı.



**4. MICRO-ENTREPRENEURSHIP SUPPORTIVE MENTORING SYSTEM
DEVELOPMENT FOR WOMEN WITH FEWER OPPORTUNITIES IN RURALS /
ERASMUS / 184.756,00 Euro**

- F2F Trust projesi, Covid 19 salgınının hayatı derinden etkilediği bu dönemde, kadınlar arasında bir köprü görevi görerek, kırsal kesimde yaşayan kadınların girişimci olması için bir fırsat sunmuştur. Kazan kazan prensibine dayanan proje, mentör (rehber, rol model) olmak isteyen deneyimli kadınların, el işi yapan kadınlara ürettiklerini internet üzerinden satmalarının yöntemlerini öğretmek için çalışmalar gerçekleştirmiştir. Böylece her iki tarafından da potansiyelinin ekonomiye kazandırılması planlanmıştır. Projede tasarlanan kullanıcı dostu eğitim platformu üzerinden mentörler ve girişimci olmak isteyen kadınlar bir araya gelmiştir.



5. PUBLIC URBAN GREEN SPACES AS THE CORE FOR SOCIAL İNNOVATION AND CIVIL SOCIETY-KAMUSAL ALANLARDA YEŞİL ALANLARIN SOSYAL İNOVASYONA KATKISI / AB / 130.000,00 Euro

(Yılın Üniversitesi ödülü kapsamındaki projelerden biridir.)

Kamusal Alanlarda Yeşil Alanların Sosyal İnovasyona Katkısı Projesi, Mersin Üniversitesi ile Akdeniz Belediyesi işbirliğinde yürütülen AB projesi Şehir Eşleştirme Programı kapsamında Akdeniz Belediyesi sınırları içerisinde yer alan yeşil alanların sosyal inovasyon çerçevesinde yeniden tasarım ve uygulamaların gerçekleştirilmesi hedeflenmiştir. Proje ile, yerel düzeyde karar alma süreçlerine vatandaşların aktif katılımı ve iletişim faaliyetleri aracılığıyla kamuoyunun kentsel yeşil alanlarının faydalarına ilişkin farkındalık artırılması çalışmaları yapılmıştır. Böylece katılımcı yönetim anlayışının önemi konusunda kamuoyunda farkındalık arttırılarak Akdeniz ve Delta Belediyelerinde seçilen kamusal yeşil alanlarda pilot sosyal inovasyon faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Konusu itibari ile sosyal inovasyon kavramını kentsel yeşil alanlar ile birleştiren proje bu alanda dünyada yapılan ilk çalışma olma özelliğini de taşımaktadır.

Projenin önemli çıktılarından biri ise; Türkiye’ de ilk kez Mersin Üniversitesi tarafından kentte yapımına başlanan ‘Millet Bahçesi Projesi’ için sosyal inovasyon açısından ‘Değerlendirme ve Öneriler Raporu’nun hazırlanması olmuştur. Akademisyenler tarafından hazırlanan rapor TOKİ ve Yüklenici firmaya sunulmuş ve Mersin Millet Bahçesi projesine önemli katkılar sağlamıştır.







- **Mersin Millet Bahçesi İçin TOKİ'ye Öneri Raporu Hazırlandı**



6. SUSTAINABLE SPATIAL PLANNING OF TOURISM DESTINATIONS / ERASMUS / 299.395,00 Euro

- Turizm Destinasyonlarının Sürdürülebilir Mekansal Planlaması (Spot) projesi, bir yüksek lisans programında sürdürülebilir turizm planlamasına yönelik yenilikçi bir öğretim yöntemi geliştirmiş ve bu yöntemi proje sonunda projeye dahil olan beş eğitim kuruluşunda uygulamıştır. Bu uygulama, Avrupa'nın yenilikçi, sürdürülebilir ve kapsayıcı turizm planlaması fikrinin daha geniş gelişim bağlamından etkilenmiştir.

Mersin hareketliliği kapsamında, Mersin'in turizm merkezi Kızıkalesi'nin odak noktası olduğu belirtilerek bu kapsamda Kızıkalesi'ne bir keşif gezisi düzenlenmiştir. Katılımcı akademisyenler ve öğrenciler, Kızıkalesi paydaşları ile görüşmeler yaparak destinasyonun sorunları ve kısıtlarını tartışmışlardır. Bu hareketlilikte katılımcı akademisyenler ve öğrenciler tarafından geliştirilen öneriler ve tavsiyeler rapor haline getirilerek, Kızıkalesi turizm destinasyonunun sürdürülebilir bir turizm destinasyonu olması için katkı sağlanması adına çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Proje faaliyetleri devam etmektedir.



7. TOWARD AN INTERNATIONAL NETWORK FOR EVIDENCE--BASED RESEARCH IN CLINICAL HEALT RESEARCH / TEKNOLOJİDE AVRUPA İŞBİRLİĞİ COST / 459.362,33 Euro

- EVBRES, yeni çalışmalarını planlarken ve yeni sonuçları bağlam içine yerleştirirken sistematik incelemenin kullanılması ihtiyacı konusunda farkındalığı artırmayı amaçlayan Avrupa merkezli uluslararası bir ağ kurmak için çalışmalar gerçekleştirmektedir. Doktora öğrencilerinin ve kıdemli klinik araştırmacıların, yeni çalışmanın yanıtlamayı planladığı aynı klinik soruyu yanıtlayarak sistematik bir incelemeyi nasıl bulacaklarını, eleştirel olarak değerlendireceklerini ve güncelleyeceklerini öğrenmeleri için atılımlar yapmaktadır. Bu projeye hastalar, etik kurullar, finansman kuruluşları ve bilimsel dergiler dahil olmak üzere ilgili paydaşların yeni klinik çalışmaların onaylanmasından önce sistematik incelemeleri gerekli kılma konusundaki katılımı ve farkındalığı yakından ilgilidir. "Kanıtla Dayalı Araştırma" yaklaşımını kabul ederek ve uygulayarak bu paydaşlar kendi uygulamalarını geliştirebilmekte ve klinik araştırmacıların "Kanıtla Dayalı Araştırma" yaklaşımını kullanma teşvikleri artırılmaktadır. Ayrıca EVBRES, sistematik incelemelerin daha verimli bir şekilde güncellenmesini ve üretilmesini hızlandırarak hem klinik araştırmalarda hem de ilgili paydaşlar arasında "Kanıtla Dayalı Araştırma" yaklaşımının uygulanmasını izleyecek çalışmalar gerçekleştirmeye devam etmektedir. Proje faaliyetleri devam etmektedir.

8. MERSİN TOROSLAR İNTERAKTİF KentLab: KAPSAYICI KENTSEL VİZYONLAR İÇİN KATILIMCI PLANLAMA SÜRECİ TASARIMI / Hollanda Devleti Eğitim, Kültür ve Bilim Bakanlığı Yaratıcı Endüstriler Fonu

- Mersin Üniversitesi liderliğinde hazırlanan proje, Hollanda Devleti Eğitim, Kültür ve Bilim Bakanlığı, Yaratıcı Endüstriler Fonu tarafından 2019 yılında desteklenmiş; Amsterdam'da faaliyet gösteren Play The City mimarlık ofisi yerel paydaşlığında gerçekleştirilmiştir. Mersin KentLab projesi 'Kent Laboratuvarı' kavramı adı altında kentlileri katılımcı bir kentsel planlama platformunda bir araya getirmiştir. Proje, paydaşlar arasında katılımcı bir diyalog oluşturarak, sürekli, bilgilendirici ve uzlaşmacı bir bilgi alışverişi ortamının geliştirilmesini sağlamıştır. KentLab ile Mersin kentinin sürdürülebilirlik ilkeleri kapsamında kentsel su yönetimi, sürdürülebilir hareketlilik, temiz enerji, atık yönetimi, kentsel gıda ve döngüsel ekonomi konuları "döngüsel kent" ilkelerine göre gelişmesini ve yenilenmesi konuları ele alınmıştır. Bu amaçla, proje paydaşı Play The City tarafından geliştirilen 'Kent Oyunları Yöntemi' ile, geniş bir yelpazede tanımlanan katılımcılarla birlikte mahallede yaşayan çocuklardan uzmanlara, yerel halktan planlamadan sorumlu kurum temsilcilerine, STK'lardan akademisyenlere kentsel yenilenmeye ilişkin vizyonlarını aktardıkları interaktif çalıştaylar düzenlenmiştir. Çalıştaylar sonunda, Türk ve

Hollandalı uzmanlar; Mersin'in göç yoğun bölgesinde yer alan Demirtaş ve Alsancak mahalleleri için kentsel su yönetimi, sürdürülebilir hareketlilik, kentsel tarım ve yerel ekonomi ilkelerine göre geliştirilmiş "Sürdürülebilir Mahalle" modeli elde edilmiştir.





2020 Yılı Ulusal ve Uluslararası Projeler

Ulusal Projeler

1. AKDENİZ MESLEKİ EĞİTİM ATÖLYELERİ / SOGEP / 1.800.000 TL

- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın Çukurova Kalkınma Ajansı aracılığıyla desteklediği Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP) kapsamında, Akdeniz Belediyesi'nin başvuru sahibi olduğu, Mersin Üniversitesi, Akdeniz İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü, Mersin Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü'nün proje ortağı olduğu "Akdeniz Mesleki Eğitim Atölyeleri" projesi, mesleki yeterliliği bulunmayan 18-30 yaş aralığında 72 işsiz gencin, mesleki eğitimler ile yetkilerinin artırılması ve böylelikle işgücüne katılımlarının sağlanması desteklenmiştir.



2. LOJİSTİK MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ PROJESİ / SOGEP / 2.989.000 TL

- Lojistik Mesleki Eğitim Merkezi Projesi, gençlerin mesleki bilgi ve becerilerin geliştirilmesini sağlayan ve işgücüne katılımlarını destekleyen ve böylelikle il düzeyindeki genç işsizliğin azaltılmasına katkı sağlayan sürdürülebilir bir modelin hayata geçirilmesidir. Projenin temel amacı; mesleki yeterliliği bulunmayan 19-29 yaş aralığındaki işsiz gençlerin mesleki eğitim ile yetkinliklerinin artırılması ve böylelikle işgücüne katılımlarının desteklenmesidir. Projenin diğer önemli bir amacı ise her geçen gün büyümekte olan lojistik sektörünün ihtiyaç duyduğu mesleki bilgi ve beceriye sahip olan bireylerin yetiştirilerek sektörün talep ettiği personel ihtiyacına cevap vermektedir. Ayrıca; Proje kapsamında mesleki eğitim merkezinde kurulumu gerçekleştirilmiş olan simülasyon

eğitim modülü ile yapılan uygulamalı eğitimlerle birlikte Mersin ilinin öncü sektörü olan lojistik sektörünün yanı sıra, yerel ve ulusal liman işletmelerine yönelik nitelikli ve belgeli işgücü yetiştirmek adına çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Diğer taraftan; proje kapsamında kurulumu gerçekleştirmiş olan” Lojistik Mesleki Eğitim Merkezi” ile Mersin’in öncü sektörleri arasında yer alan lojistik firmalarının ve liman işletmesinin rekabet gücünün yükseltilmesine katkı sağlanmıştır.

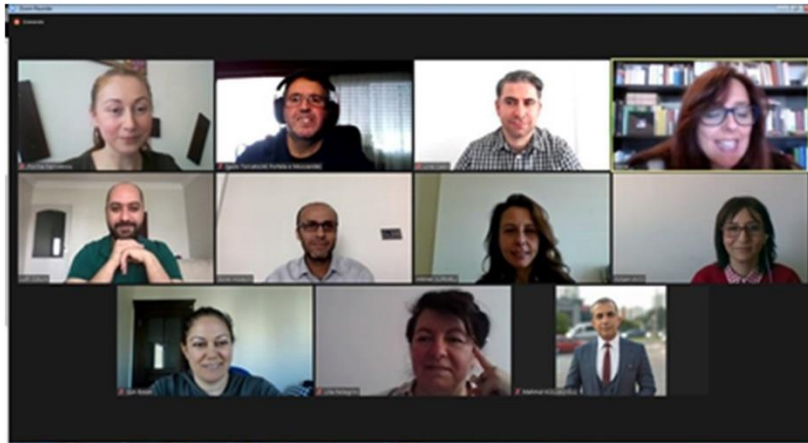
Kurulan merkez ile bireylerin mesleki gelişimleri ve işveren taleplerine cevap verebilecek hale gelmelerini sağlayan teorik ve simülatör destekli uygulamalı eğitimler verilmiştir. Lojistik sektörünün ihtiyaç duyduğu mesleki niteliğe haiz bireylerin yetiştirilmesi için çalışmalar yapılan proje ile istihdama katkı sağlanması yönünde adımlar atılmıştır.



Uluslararası Projeler

1. EĞİTSEL ROBOTİĞİN BİLİMSEL ÖĞRENME ÖĞRETME SÜRECİNE ENTEGRASYONU / ERASMUS / 183.602,00 Euro

- Proje kapsamında eğitsel robotik teknolojisinin bilimsel öğrenme-öğretme sürecine entegrasyonu ile temel yeterliliklerin geliştirilmesine katkı sunmak adına çalışmalar yapılmaktadır. Bilimsel okuryazarlığı geliştirmekle birlikte, bilim e-robot projesiyle 3 farklı çıktı geliştirilerek hedef gruplar için eğitsel robotiğin dahil edildiği bilimsel öğrenme-öğretme süreciyle ilgili ortak ülkelerin eğitim bağlamıyla uyumlu, yenilikçi bilim öğrenme-öğretme stratejisini için de adımlar atılmıştır. Bu kapsamda proje çıktılarından bir tanesi, farklı öğretim modellerinde çeşitli bilimsel tema ve alt konu alanlarına uyarlanmış, bireyler için öğrenme öğretme senaryoları içeren ve bilime yönelik olumlu tutum geliştirilebilecek olan, robotik içerikli yenilikçi bilim etkinliklerini de içeren materyallerden oluşmuştur. Proje faaliyetleri devam etmektedir.



2. VOCATIONAL TRAINING FOR INVASIVE SPECIES: GEOTECHNICIANS AS AMBASSADORS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION –İSTİLACI TÜRLER İÇİN MESLEKİ EĞİTİM ÇEVRESEL KORUMANIN ELÇİLERİ OLARAK JEOTEKNİSYENLER / ERASMUS / 35.000,00 Euro

- İstilacı Türler İçin Mesleki Eğitim Çevresel Korumanın Elçileri Olarak Jeoteknisyenler Projesi ile Türkiye, Yunanistan ve İtalya'daki istilacı türlerin etkileri ve ilişkili çevresel konularla ilgili bilim insanlarının ve profesyonellerinin farkındalığı artırmak adına çalışmalar yapılmaktadır. Kırsal alanlarda bulunan istilacı türlerin etkisi üzerine odaklanılmıştır. Bununla birlikte yerel, bölgesel, ulusal, uluslararası ve Avrupa Birliği bazında çevre politikalarının oluşturulması ve uygulanmasına yönelik katılımcı süreçler oluşturulmuştur. Proje bazında müdahale alanlarının kırsal kalkınmasında yer alan tüm paydaşlar istilacıların etkileri hakkında bilgilendirilmiş ve bilinçlendirilmiştir. Ayrıca istilacı türlerin yerel ekosistemler, insan sağlığı ve ekonomi üzerine olan olumsuz etkileri belirlenerek gereken önlemler alınmıştır. Tarımda istilacı tür olarak bilinen zararlı bitki ve canlıların bertaraf edilmesi için biyolojik ve mekanik iyi uygulamaların hayata geçirilmesi adına çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Türkiye'de ilk kez çiftçilerimizin önemli bir sorununa çözüm üretilmesi sağlanması yönünde adımlar atılmaktadır. Proje faaliyetleri devam etmektedir.



- **İstilacı türler ile mücadele edilmiştir.**



2021 Yılı Ulusal ve Uluslararası Projeler

Ulusal Projeler

1. EKOLOJİK KAMPİNG PROJESİ / Çukurova Kalkınma Ajansı / 2.500.000 TL

- Mersin Üniversitesi ve Erdemli Belediyesi işbirliğinde yürütülmekte olan Ekolojik Kamping Projesi ile Erdemli bölgesinde çevre, ekolojik süreçler, biyolojik çeşitliliğin ve tüm kaynakların korunduğu, aynı zamanda yerel halkın ve turistlerin ekonomik, sosyal ve estetik gereksinimlerini karşılayacak şekilde sürdürülebilir turizm modelinin hayata geçirilmesi amaçlanmıştır. Oluşturulan model ile bölgedeki doğa turizmi geliştirilerek bölgenin bu konuda bir cazibe merkezi haline getirilmesi adına çalışmalar yapılmaktadır. Ekolojik Kamping Projesi ile ilgili uygulamalar devam etmektedir.



Mobil Bungalov Karavanlar



Macera Parkı

2. ERDEMLİ GIAMPİNG PROJESİ / (Çukurova Kalkınma Ajansı) / 3.608.000 TL

Mersin Üniversitesi ile Erdemli Belediyesi işbirliğinde hazırlanan proje, Çukurova Kalkınma Ajansı'nın 2021 Yılı Turizmde Destinasyon Yönetimi Küçük Ölçekli Altyapı Mali Destek Programı kapsamında en iyi proje teklifi seçilerek hibe almaya hak kazanmıştır. Hali hazırda devam eden proje ile, Erdemli Talat Göktepe Tabiat Parkı'nda 18 adet (90 yatak kapasiteli) Glamping (lüks çadır konsepti) konaklama ünitelerinin yapımı gerçekleştirilmektedir.





Uluslararası Projeler

1. DEVELOPMENT OF DIGITAL SKILLS FOR ONLINE REHABILITATION THERAPIES-ONLINE REHABILITASYON PROTOKOLLERİ ÜZERİNDE FİZYOTERAPİST EĞİTİMİ VE HASTA UYGULAMALARI / ERASMUS / 214.057,00 Euro

- Online Rehabilitasyon Protokolleri Üzerinde Fizyoterapist Eğitimi ve Hasta Uygulamaları Projesi ile birlikte klasik rehabilitasyon uygulamalarını Covid-19 pandemi sürecinde önerildiği gibi çevrim içi – uzaktan uygulamalar ile değiştirmek için çözümler sunulması adına çalışmalar yapılmaktadır. Çevrim içi kurs ve materyallerinin ilgilenebilecek tüm uzmanlıklar için erişime açık olduğu projede, fizik tedavi ve rehabilitasyon asistan ve uzman hekimleri, fizyoterapistler, iş uğraşı terapistleri ve ergoterapistlerin mesleki eğitiminin gerçekleştirilmesi hedeflenmiş olmakla birlikte Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalı bölümü online rehabilitasyon tedavilerinde dijital becerilerin geliştirilmesi üzerine faaliyetler devam etmektedir.

Hibe Veren kurum: AB Erasmus KA2

Tarih: 2021 / 2023

Bütçe: 214.057,00 €



2. RADIATION EFFECTS ON POLYMER MATERIALS COMMONLY USED IN MEDICAL DEVICES / Birleşmiş Milletler Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı (UAEA) / 20.000,00 Euro

- Medikal uygulamalarda polimerik malzemeler sıklıkla kullanılmaktadır. Bu malzemelerin sterilizasyonu değişik yöntemlerle yapılmaktadır. Radyasyon teknolojisi ile sterilizasyon bu yöntemler arasındadır. Değişik radyasyon türleri ile polimerik maddelerin etkileşimin anlaşılması etkin bir sterilizasyon için önemlidir. Bu projede değişik polimerik yapıların radyasyon ile etkileşimi sonucundaki davranışları çalışılmaktadır. Proje uygulamaları devam etmektedir.



3. RECYCLING OF POLYMER WASTE FOR STRUCTURAL AND NON-STRUCTURAL MATERIALS BY USING IONIZING RADIATION / Birleşmiş Milletler Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı (UAEA) / 16.000,00 Euro

- Polimerik ve kauçuk malzemeler, kullanım ömürlerinin sonunda atık haline gelmektedir. İnsanlar tarafından büyük miktarda polimerik atık üretilmekte ve atık oluşumundaki artan eğilim, bizlere zaman kaybı olmadan çözümler üretmeyi gerektirmektedir. Proje ile, atık polimerik maddelerin radyasyon teknolojisi yardımı ile geri kazanımı hedeflenmiş olup proje faaliyetleri devam etmektedir.



2022 Yılı Ulusal ve Uluslararası Projeler

Ulusal Projeler

1. LAMOS KANYONU DOĞA VE KÜLTÜR TURİZMİ DESTİNASYONU FİZİBİLİTE PROJESİ / ÇKA / 479.000,000 TL

Çukurova Kalkınma Ajansı bünyesinde Fizibilite Desteği Programı kapsamında, Bölgede sürdürülebilir doğa ve kültür turizmi faaliyetleri üzerinde farkındalığı artırma ve turizm destinasyonu alt yapısının yarattığı pozitif sinerji ile yenilikçi ve alternatif doğa ve kültür turizmi altyapılarının bölgede yaygınlaştırılmasının sağlanması amacıyla faaliyete geçilmiştir. Proje 2023 yılı içinde tamamlanmıştır.



2. MERSİN İLİNDE KAMP-KARAVAN TURİZMİ ODAKLI KURUMSAL KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ / ÇKA / 78.000,00 TL

Çukurova Kalkınma Ajansı Teknik Destek Programı ile yürütülen proje 2023 yılında tamamlanmıştır. İl Kültür Turizm Müdürlüğü proje sahibi olmakla birlikte Mersin Üniversitesi proje ortağıdır.

Uluslararası Projeler

1. EMPOWERING DISADVANTAGED WOMEN VIA DISTANCE EDUCATION FOR A SUSTAINABLE DEVELOPMENT PROJECT / ERASMUS / 213.920,00 Euro

Empowering Disadvantaged Women Via Distance Education For A Sustainable Development Projesi, kadınların ekonomik güçlendirilmesi ve finansal katılımını artırma yoluyla cinsiyet eşitliğini teşvik etmek adına çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Beklenen temel sonuç, kadınların finansal katılımını, ekonomik güçlenmesini, girişimciliği ve istihdamı desteklemek onları 21. yy temel yeterlilikleri olan finansal okuryazarlık ve ICT becerileri ile kapasite geliştirme hizmetlerine erişimi arttırmaktır.

Toplumsal yaşamda hâlihazırda yaptıkları işler konusunda onları uzmanlaştırmak ve aynı zamanda sertifikalandırmak temel amaç olmuştur. Mekân ve zaman sınırını kaldırarak, uzaktan eğitim yoluyla, çoklu dezavantaja sahip kadınların e-kurslar aracılığıyla istihdam edilebilirliklerini artırmak, sosyal ve ekonomik yaşama entegrasyonlarını sağlamak adına hazırlanan proje faaliyetleri devam etmektedir. Bu anlamda proje özellikle yüz yüze eğitime katılmayan dezavantajlı kadınlara odaklanmaktadır. Proje kadınların güçlendirilmesi ve kadın yoksunluğu ve yoksulluğunun önüne geçebilecek hayat boyu öğrenmeyi esas almış tüm kurumların kendi sistemlerine entegre edip, kullanabilecekleri, bir e öğrenme platformunda e kurs hizmeti sunmaya devam etmektedir.





2. DEZAVANTAJLI BİREYLER İÇİN DİJİTAL GİRİŞİMCİLİK

3. UPSKILLING VET INSTITUTIONS AND HEALTHCARE PROFESSIONALS ON PROMOTING GENDERE EQUALITY IN HEALTHCARE PROVISION / ERASMUS / 36.605,00 Euro

Sağlık hizmetlerinde cinsiyet eşitliğinin geliştirilmesi konusunda kurumların ve sağlık hizmetleri profesyonellerinin geliştirilmesi amacıyla gerçekleştirilen bu proje hali hazırda devam etmektedir.

4. 21GRD01 OpMetBat / Operando Metrology For Energy Storage Materials/ HORIZON/1,681,125.00 Euro/ 01 Eylül 2022/ 36 Ay

The project aims to develop operando techniques and hybrid (multi-modal) instrumentation, supported by quantitative and validated ex situ analysis and electrochemical measurement methods, to enable beyond state-of-the-art materials characterisation for high-capacity energy storage technologies. 18 participants will accede to the Grant Agreement. The role of Mersin Üniversitesi, Türkiye is External Beneficiary. The total budget allocated to MEU 29.500,00 Euro. MEU is a governmental university and has a scientific and technological research laboratory that contains advanced technological devices, where both local-sized and multidisciplinary R&D activities can be conducted at basic, advanced levels or practical. Mersin University will contribute to WP1 by modelling electronic and crystallographic structure using x-ray spectroscopy results and will also contribute to WP2 and WP4 within the scope of the Project.

Proje, yüksek kapasiteli enerji depolama teknolojileri için son teknoloji malzeme karakterizasyonunun ötesinde olanak sağlamak için kantitatif ve doğrulanmış ex situ analiz ve elektrokimyasal ölçüm yöntemleriyle desteklenen operando teknikleri ve hibrit (çok modlu) enstrümantasyon geliştirmeyi amaçlamaktadır. Hibe Sözleşmesine 18 katılımcı katılacaktır. Türkiye Mersin Üniversitesi'nin rolü Dış Yararlanıcıdır. ÇŞB'ye ayrılan toplam bütçe 29.500,00 Euro'dur. ÇŞB bir devlet üniversitesidir ve hem yerel ölçekli hem de çok disiplinli Ar-Ge faaliyetlerinin temel, ileri düzeyde veya uygulamalı olarak yürütülebileceği ileri teknolojik cihazları içeren bir bilimsel ve teknolojik araştırma laboratuvarına sahiptir. Mersin Üniversitesi, x-ışını spektroskopisi sonuçlarını kullanarak elektronik ve kristalografik yapıyı modelleyerek WP1'e katkıda bulunacak ve ayrıca Proje kapsamında WP2 ve WP4'e katkıda bulunacaktır.



**5. Erasmus+ Programı, Ana Eylem 1: Bireylerin Öğrenme Hareketliliği [2022-1-TR01-
KA131- HED-000053558]**

- Öğrenci Öğrenim Hareketliliği
- Öğrenci Staj Hareketliliği
- Personel Ders Verme Hareketliliği
- Personel Eğitim Alma Hareketliliği

Hibe Veren Kurum: AB Komisyonu

Bütçe: 423.340 €

Tarih: 01.06.2022 / 31.07.2024

2023 YILI ULUSAL ve ULUSLARARASI PROJELER

Ulusal Projeler

1. Akdeniz Kültür Yerleřkesi Turizm Odaklı Kurumsal Kapasite Geliřtirilme Projesi / Çukurova Kalkınma Ajansı / 100.000 TL (6 AY)

Mersin Üniversitesi Dış İlişkiler ve Projeler Koordinatörlüğü tarafından yürütülen bu proje Çukurova Kalkınma Ajansı'nın teknik destek programı kapsamında uygulanmıştır. Bu proje ile birlikte Mersin niversitesi'nde bulunan ve Kültür ve Turizm Bakanlığı'nca tahsis edilen "Akdeniz Kültür Yerleřkesinin" ulusal veya uluslararası alanda kültür turizmi odaklı planlanması amacıyla danışmanlık hizmetleri sağlanması amaçlanmıştır.



2. Erdemli Kocahasanlı Su Plajının Doğa ve Kültür Turizmi Odaklı Kapasitesinin Geliştirilmesi / Çukurova Kalkınma Ajansı /

ukurova Kalkınma Ajansı'nın teknik destek programı kapsamında uygulanan bu proje ile Erdemli Belediyesi'nin kullanımında bulunan "Erdemli Kocahasanlı Su Plajı"nın fonksiyonlarının ve mimarisinin ulusal veya uluslararası alanda doğa ve kültür turizmi odaklı planlanması amacıyla danışmanlık alınması amaçlanmıştır.

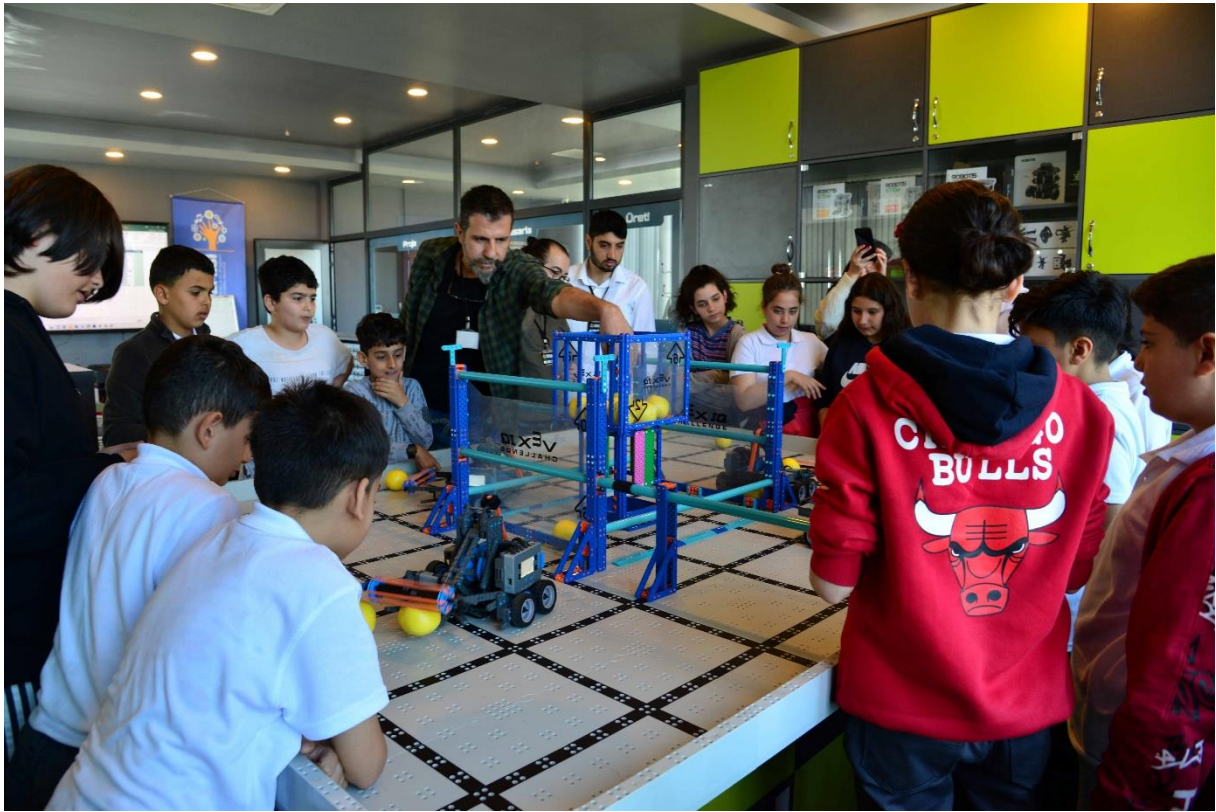


3. Çocuklarımız İçin Tek Yürek Projesi

Proje depremzedelerin ihtiyaçlarının sadece barınma ve eğitim olmadığını düşünerek, psikososyal anlamda gelişimlerini sağlamak ve çocukların biraz olsun 'normal' hayatlarına dönebilmelerine katkıda bulunabilmek amacıyla geliştirilmiş ve uygulanmıştır.

Açılan Atölyeler: Çocuk Kütüphanesi, Yoga ve Dans, Bilim ve Doğa Lab., Etkili Sunum ve Hikaye, Matematik, Stem, Maker, Scratch Kodlama, Görsel Sanatlar, Yabancı Dil, Robotik Kodlama, -Müzik, Sanal ve Arttırılmış Gerçeklik, Satranç, Fotoğrafçılık, Sinema ve Tiyatro (Sinema ve Tiyatro günleri), Spor'dur.

Depremzede çocuklar haftanın 4 günü 3 er saat Gençlik Akademisinde atölyelere; Spor salonlarımızda ise spor aktivitelerine dahil edildi. Ayrıca sinema ve tiyatro gösterileri yapıldı.



Uluslararası Projeler

1. PARTNERSHIP ON SUSTAINABLE AGRICULTURE AND MITIGATION TO CLIMATE CHANGE (SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN AZALTILMASI KONUSUNDA ORTAKLIK) / MERKEZİ FİNANS VE İHALE BİRİMİ ŞEHİR EŞLEŞTİRME PROGRAMI / 78.563,00 € / (1 YIL) 01.11.23 / 31.10.24

Merkezi Finans ve İhale Birimi- Türkiye-AB Arasında Şehir Eşleştirmesi - II (Yeşil Bir Gelecek için Eşleştirme) Hibe Programı (TTGS-II) kapsamındaki Partnership on Sustainable Agriculture and Mitigation to Climate Change (Sürdürülebilir Tarım ve İklim Değişikliğinin Azaltılması Konusunda Ortaklık) adlı AB Projesinin yürütücüsü Erdemli Belediyesi olup Mersin Üniversitesi, Braila Belediyesi, Romanya; ve Dunarea de Jos&Galati Üniversitesi, Romanya projenin eş-başvuranlarıdır. Türkiye ile AB Arasında Şehir Eşleştirme Eylemi-II: Yeşil Bir Gelecek İçin Eşleştirme Hibe Programı, Türkiye ve AB arasındaki iklim değişikliği ve çevre alanında uygulanacak projelerle sürdürülebilir ve kalıcı kurumsal yapıların güçlendirilmesini amaçlamaktadır. Bu 4 kurumun işbirliği ile yürütülen proje 1 Kasım 2023te başlayıp 31 Ekim 2024 te sonlanacaktır. Partnership on Sustainable Agriculture and Mitigation to Climate Change (Sürdürülebilir Tarım ve İklim Değişikliğinin Azaltılması Konusunda Ortaklık) adlı AB Projesinin genel amacı, Türk ve Romanya Belediyeleri arasındaki diyalogu geliştirmek ve sürdürülebilirlik ilkesine dayalı olarak iklim ve çevre ile ilgili eylemlere ilişkin kapasitelerini geliştirmektir.

Proje özel hedefleri, bilinçlendirme kampanyaları, eğitim ve öğretim faaliyetleri ve katılımcı politika karar alma süreçleri aracılığıyla müdahale alanındaki iklim değişikliğine uyum açısından tarımsal biyolojik çeşitliliğin korunmasının temel almaktadır. Yönetim ve koordinasyon müdahale alanındaki yerel ekosistemler ve tarımsal biyoçeşitliliğin araştırılması, çocuklara, gençlere ve yerel topluluklara yönelik tarımsal biyolojik çeşitlilik ve organik tarım konusunda farkındalık artırma faaliyetleri, çiftçiler, hayvan yetiştiricileri ve ilgili yerel makamlara yönelik eğitim ve öğretim faaliyetleri, çalışma ziyaretleri, bir web platformunun kurulması, bir tematik sınırötesi çalıştay ve projenin sürdürülebilirliğine yönelik protokolün imzalanmasıdır.

Projenin yaygınlaştırılması adlı iş paketlerinden oluşan bu proje çocuk ve gençlerin yanı sıra tarım ve hayvancılık sektörünün ve ilgili aktörlerin iklim değişikliğine uyum sürecine desteklemek ve bilgi düzeylerini artırmayı amaçlamaktadır.



2. Erasmus+ Programı, Ana Eylem 1: Bireylerin Öğrenme Hareketliliği [2023-1-TR01-KA131- HED-000116069]

- Öğrenci Öğrenim Hareketliliği
- Öğrenci Staj Hareketliliği
- Personel Ders Verme Hareketliliği
- Personel Eğitim Alma Hareketliliği

Hibe Veren Kurum: AB Komisyonu

Bütçe: 453.440 €

Tarih: 01.06.2023 / 31.07.2025

3. Modernization of Physiotherapy Education for Bachelor Degree in wb Countries Through Innovative Ideas and digital Technology

Modernization of Physiotherapy Education for Bachelor Degree in wb Countries Through Innovative Ideas and digital Technology projesinin amacı; Dijital teknoloji ve buluşsal fikirler kullanarak fizyoterapi eğitimi geliştirmektir.

Hibe Veren Kurum: AB ERASMUS K2

Bütçe: 106.614 €

Tarih: Aralık 2023 / Kasım 2025

4. Game-Based Foreign Language Education in Early Childhood

Game-Based Foreign Language Education in Early Childhood projesinin amacı; Erken çocukluk dönemindeki çocuklara uygun metodlar kullanılarak, doğal ortamlarda oyunlarla dil eğitimi vermek, öğretmenlerin profesyonel gelişimini desteklemek, ailelerin de katılımı ile çalışmalarını güçlendirmektir.

Hibe Veren Kurum: AB ERASMUS K2

Bütçe: 250.000 €

Tarih: Ekim 2023 / Ekim 2025

2024 YILI ULUSAL ve ULUSLARARASI PROJELER

Ulusal Projeler

1. ERDEMLİ SOSYAL GİRİŞİMCİLİK MERKEZİ / ÇKA-SEEC0 / 85.900 Euro

Proje sahibi Erdemli Belediyesi olmakla birlikte Mersin Üniversitesi proje ortağıdır. Proje 8 ay sürecek olup 2025 yılının Mart ayında sona erecektir. Proje kapsamında güzellik atölyesi, iklimlendirme atölyesi, kapalı çocuk oyun alanı ile kayıt/bekleme alanından oluşan bir sosyal girişimcilik merkezi kurulacaktır. Bu merkezde mesleki beceri geliştirme ve girişimcilik kapasitesini güçlendirme faaliyetleri yürütülecektir. Bu kapsam dâhilinde projenin genel ve özel amaçları aşağıdaki gibidir.

Projenin genel amacı; sosyal girişimcilik odağında yer alan dezavantajlı kadınların ve gençlerin sosyo-ekonomik yönden güçlendirilmesi ve toplumsal açıdan uyumlarının sağlanmasıdır.

Projenin özel amacı ise; Erdemli ilçesinde yaşayan ve çeşitli sebepler ile dezavantajlı durumda bulunan kadın ve gençleri sosyal girişimcilik açısından destekleyecek ve istihdam edilebilirliklerini arttıracak sürdürülebilir hizmetlerin verilebileceği bir modelin hayata geçirilmesidir.



2. PASTA VE BARİSTA SOSYAL GİRİŞİM AKADEMİSİ / ÇKA / 85.000 Euro

Proje sahibi Erdemli Belediyesi olmakla birlikte Mersin Üniversitesi proje ortağıdır. Proje 8 ay sürecek olup 2025 yılının Mart ayında sona erecektir. Proje kapsamında Barista Atölyesi, Pastacılık Atölyesi, Atölyelerde hazırlanan pasta ve kahvelerin sunulacağı ve satışlarının yapılacağı Kafe'den oluşan Sosyal Girişim Akademisi kurulacaktır. Bu kapsamda projenin genel ve özel amacı aşağıdaki gibidir.

Projenin genel amacı; sosyal girişimcilik odağında yer alan dezavantajlı kadınların ve gençlerin sosyo-ekonomik yönden güçlendirilmesi ve toplumsal açıdan uyumlarının sağlanmasıdır.

Projenin özel amacı ise; Erdemli ilçesinde yaşayan ve çeşitli sebepler ile dezavantajlı durumda bulunan kadın ve gençleri sosyal girişimcilik açısından destekleyecek ve istihdam edilebilirliklerini arttıracak sürdürülebilir hizmetlerin verilebileceği bir modelin hayata geçirilmesidir.



3. ANAMUR TURİZM UYGULAMA OTELİ VE PERSONEL EĞİTİM TESİSİ / ÇKA / 400.000 TL

Proje sahibi Mersin Üniversitesi olmakla birlikte Anamur Ticaret ve Sanayi Odası proje ortağıdır. Proje 8 ay sürecek olup 2025 yılının Şubat ayında sona erecektir. Projenin genel amacı; Turizm sektöründeki profesyonel çalışan eksikliğinin giderilmesi, mevcut personelin mesleki becerilerinin geliştirilmesi, Mersin'in ilçeleri ve kırsal bölgelerinde son yıllarda şekillenmeye başlayan turizm türlerinin gelişimlerine katkı sağlanması ve yerel ve yakın bölgelerdeki turizm işletmelerine kalifiye personel desteği sağlanması hedefleri doğrultusunda oluşturulacak bir alt yapı vasıtası ile Mersin bölgesinin kalkınması ve rekabet gücünün artırılması amaçlanmaktadır.



Uluslararası Projeler

1. Erasmus+ Programı, Ana Eylem 1: Bireylerin Öğrenme Hareketliliği [2024-1-TR01-KA131- HED-000206046]

- Öğrenci Öğrenim Hareketliliği
- Öğrenci Staj Hareketliliği
- Personel Ders Verme Hareketliliği
- Personel Eğitim Alma Hareketliliği

Hibe Veren Kurum: AB Komisyonu

Bütçe: 331.540 €

Tarih: 01.06.2024 / 31.07.2026

PROJE SAYILARI

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ULUSAL PROJELER	7	1	2	2	2	3	3
ULUSLARARASI PROJELER	6	8	2	3	5	4	1

NOT: 2024 YILINDA İMZALANAN 1 ERASMUS HAREKETLİLİK PROJESİ, 3 ULUSAL PROJE VAR.

2024 yılını kapsayan ise (Devam eden, uzatılan, yeni başlayan toplam 18 proje var.

Ulusal: 6

Uluslararası: 9

Erasmus Hareketlilik: 3

İKİLİ ANLAŞMA KONUSUNDA İSE 160 FARKLI ÜNİVERSİTENİN ÇEŞİTLİ BÖLÜMLERİYLE 368 İKLİ ANLAŞMASI VAR.

